

**30º FÓRUM POTÊNCIA – SÃO PAULO 2018**  
**PROGRAMAÇÃO**

08h00 – 08h45: Credenciamento e Abertura

08h45 – 09h15: A importância do DR e DPS nas instalações e características dos Disjuntores Caixa Moldada.  
Tiago Dalzochio, especialista da **SOPRANO**



09h15 – 09h45: Luz e Conectividade: um novo patamar de experiências  
Giulia Scigliano, especialista da **PHILIPS**



09h45 – 10h15: Os riscos do arco elétrico e os EPIs adequados para sua proteção  
Simone Lima Fraga, especialista da **ETIL**



10h15 – 10h45: Praticidade e segurança para conexões elétricas  
Eduardo Demonte, especialista da **WAGO**



10h45 – 11h30: Intervalo

11h30 – 12h00: Projetos elétricos, cabeamento e SPDA em BIM com produtividade e segundo as normas  
Francisco de A. A. Gonçalves Jr., especialista da **ALTOQI**



12h00 – 12h30: Solução em Segurança e Instalação Elétrica.  
Ricardo Breda, especialista da **TRAMONTINA ELETRIK**



12h30 – 13h00: Termografia: eficiência energética  
especialista **FLIR**



The World's Sixth Sense\*

13h00 – 14h30: Intervalo

14h30 – 15h00: Cabos elétricos para instalações fotovoltaicas  
Hilton Moreno, consultor da **COBRECUM**



15h00 – 15h30: Tecnologia e Inovação em Acessórios Elétricos e o Conceito FIDES  
Everton J. De Ros, consultor da **DUTOTEC**



15h30 – 16h00: Conectividade em Automação Industrial  
Marcio Rosa, especialista da **WEG**



16h00 – 16h45: Intervalo

16h45 – 17h15: Norma brasileira para instalações elétricas fotovoltaicas  
Hilton Moreno, professor, consultor do **PROCOBRE BRASIL**, diretor da **REVISTA POTÊNCIA**



17h15: Encerramento com sorteio de tablet e instrumento de termovisão